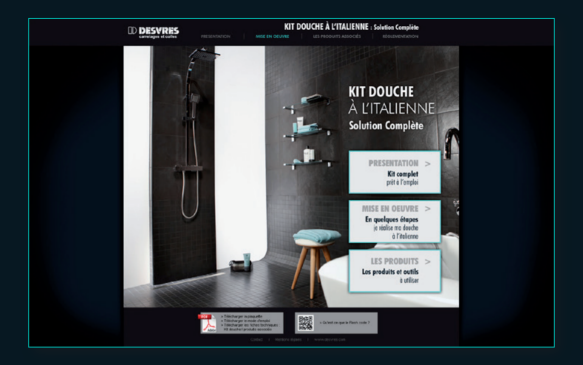
# KIT DOUCHE À L'ITALIENNE

NOTICE D'UTILISATION



Un technicien à votre écoute du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 18h





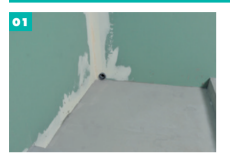
## Découvrez notre site : www.douche-italienne-desvres.fr

- Vidéos de mise en œuvre
- Conseils et astuces
- Calcul de consommations
- Documentations et fiches techniques à télécharger



## POSE EN NEUF Les différentes étapes

## **JOUR J**



Prévoir une réservation dans la dalle, d'un minimum de 12 cm de profondeur et aux dimensions souhaitées pour votre douche.



Le siphon extra plat se raccorde **sans collage** au système d'évacuation. Enfoncer au maximum, les joints assureront une parfaite étanchéité.



Positionner le siphon à l'endroit désiré en prenant bien soin de le centrer. Mesurer et couper la longueur nécessaire de raccord.



IMPORTANT : afin d'assurer une parfaite évacuation de l'eau, caler le système avec une pente de minimum 1,5% vers l'évacuation.



Mettre en place le tube de protection et de repère.







Nettoyer, préparer le raccord avec un papier abrasif, dépoussiérer pour raccorder à l'évacuation. Utiliser le produit de collage adapté.



de l'utiliser lorsque le revêtement est de fine

plane et lisse. Laisser

sécher.

## J + 3

Selon le produit de ravoirage utilisé, le délai de séchage varie entre :

- 48 à 72 h avec un produit rapide
- 1 jour par cm d'épaisseur avec un mortier classique.





Étaler le CERMIFORM jusqu'au trait de repère du tube. Respecter une pente de 1,5 % mini.





Positionner la natte d'étanchéité pour mise à dimensions.



Les joints de la platine assureront une étanchéité parfaite avec le siphon.



Découper aux dimensions exactes pour tomber à l'aplomb des parois.



Appliquer le mortier colle adapté au moyen d'un peigne à denture de 4 mm (2,5 kg/m² environ).



Coller les angles préformés fournis dans le kit.



De la même façon pour la bande qui remontera de 7 cm sur le mur.



Bien maroufler l'ensemble pour chasser l'air et optimiser le collage.



Étaler directement sur la natte et sans attendre, le mortier colle. Identique à celui utilisé pour coller la natte.



par le gabarit



Les angles préformés et bande de pontage pour les remontées de plinthes seront collés au moyen d'un double cordon de mastic polyuréthane / CERMITHANE.



d'étanchéité dans le lit de

colle en prenant bien soin

Régler la quantité de mortier colle au moyen d'un peigne adapté au format du revêtement.



Positionner et régler de niveau le réceptacle du siphon. Celui-ci devra avoir un niveau affleurant le niveau final du revêtement. Ici, le carrelage.





Après séchage complet de la colle (24 à 48 h selons conditions ambiantes), mise en œuvre du mortier de jointoiement. Nettoyer et laisser sécher.





Mise en place du panier et de la plaque de finition.

## POSE EN RÉNOVATION Les différentes étapes



Dégager suffisamment l'ancien système d'évacuation pour pouvoir intégrer à la place le nouveau siphon du kit douche.



Combler la saignée avec un mortier de ravoirage adapté.



Dans le cas d'une rénovation, s'assurer de la bonne pente du système d'évacuation : 1,5% mini.



Prévoir une réservation suffisante pour couler le mortier forme de pente CERMIFORM (1,5% mini). Laisser sécher.



Utiliser le tube, coupé à dimension, pour protéger le siphon.



#### FINITION / JOINT CARRELAGE

#### **SOLUTIONS CLASSIQUES**



#### **JOINT FIN** COLORÉ

- Base ciment
- Largeur 1 à 6 mmNombreux coloris

#### **COLORISSIMO** Poudre



- Base ciment
- Largeur 1 à 6 mm
- Finition lisse et parfaite

400 gr/m<sup>2</sup> environ

#### **SOLUTIONS TECHNIQUES**

#### **JOINT HAUTES RESISTANCES**



- Base ciment
- Résistance à l'usure
- Lárgeur 10 mm maxi

400 à 700 gr/m<sup>2</sup> environ

#### **EPOGLASS**



- Base résine époxy
- mécanique et chimique
- Largeur 10 mm maxi

400 gr/m² à 1 kg pour les petits formats

#### COLORISSIMO Ероху



- Performance haut de
- Richesse des coloris

400 gr/m² à 1 kg pour les petits formats

C'EST DIMANCHE - LILLE

Se reporter aux fiches techniques des produits concernés. Les temps d'attente ou de séchage sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent varier de façon significative en fonction de la température ambiante et du taux d'humidité. (valeurs données pour 20°C et 50% HR)

